

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор ООО
«СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ХОЛДИНГ»

И.А. Иванов
«___» _____ 2023 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы подготовки специалистов
среднего звена

Государственного профессионального бюджетного
образовательного учреждения Ленинградской области

«Подпорожский политехнический техникум»

по специальности среднего профессионального
образования

35.02.03 Технология деревообработки

Квалификация: *техник -технолог*
На базе: *основного общего образования*
Форма получения образования: *очная*
Срок получения образования - *3 г. 10 мес.*
Профиль получаемого профессионального
образования - *технологический*

Приказ об утверждении ФГОС
от 07.05.2014г. №452,

Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ
№ 33283 от 25.07.2014г.

в ред. Приказа Минпросвещения России от 13.07.2021

N 450

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ ДО «ППТ»

Н.Н. Зиминова

20.04.2023г.

Приложение к ОПОБ, утвержденной
приказом от 20.04.2023г. №01-05/29

Per.№35.02.03 /5-23 г.



1. График учебного процесса

2. Сводные данные по бюджету времени

	Сентябрь				Октябрь			Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль				Март				Апрель			Май				Июнь				Июль			Август																																
	1 7	8 14	15 21	22 28	29.10-5.10			6 12	13 19	20 26	27.10-2.11			3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	29.12-4.01			5 11	12 18	19 25	26.01-1.02				2 8	9 15	16 22	23.02-1.03				2 8	9 15	16 22	23 29	30.03-5.04			6 12	13 19	20 26	27.04-3.05				4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	29.06-5.07			6 12	13 19	20 26	27.07-2.08				3 9	10 16	17 23
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																					
1																		к	к																																																						
2																			к	к																																																					
3																			к	к																																																					
4																																																																									

ИТОГО:

Обозначения:

Теоретическое обучение

Учебная Практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (преддипломная)

Промежуточная аттестация

Государственная (итоговая) аттестация

Каникулы



2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по предметам, дисциплинам и модулям /го	Учебная Практика(недели)	Производственная Практика(недели)	Промежуточная аттестация В рамках учебных занятий	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	39н (1404ч)	9	9	2	-	11	52
II курс	28(1008ч)	10	3	1		10	52
III курс	24(864)	9	6	2		11	52
IV курс	23(828)	-	6+4пред	2	4+2нед.216ч.	2	43
Всего	114нед	19	19	7	6 недель	34 недели	199
	4104 часов	38н (1368 ч. вкл. пред. пр)					

3. План учебного процесса

3.1. План учебного процесса (1 курс, общеобразовательный цикл)

Индекс	Перечень циклов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Трудоемкость (час.)									Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часы в семестре)	
		№ семестра			Общая нагрузка студента/Трудоемкость/	Во взаимодействии с преподавателем								1 курс	
		Экзамен	Дифференцированный зачет	Зачет		Самостоятельная работа студента	Нагрузка по предметам							1 Семестр	2 Семестр
							Аудиторные занятия	В том числе			Консультации	Промежуточная аттестация	17 недель	24 недели	
В том числе в форме практической подготовки	Другие виды учебной деятельности	Лабораторно-практических занятий	612	864											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ОД.00 Образовательные учебные дисциплины															
ОУП.01	Русский язык	2		1	100	8	78	34	44	34	8	6	32+2с+2к	46+6с+6к+6э	
ОУП.02	Литература		2		117	4	113	44	69	44			49+2с	64+2с	
ОУП.03	Иностранный язык		2		117	4	113	113	0	113			49+2с	64+2с	
ОУП.04 проф.	Математика	2		1	248	10	223	129	94	129	9	6	100+4с+3к	123+6с+6к+6э	
ОУП.05	История		2*		86	8	78	38	40	38			48+2с	30+6с	
ОУП.06	Физическая культура/Адаптивная физическая культура		2		117	-	117	113	4	113			51	66	
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		51	2	49	24	25	24			23	26+2с	
ОУП.08 проф.	Физика	2			160	12	136	100	36	100	6	6	60+4с	76+8с+6к+6э	
ОУП.09	Информатика				120	10	110	40	70	40			42+4с	68+6с	
ОУП.10	Химия		2*		54	4	50	20	30	20			24+2с	26+2с	
ОУП.11	Биология				39	2	37	8	29	8			17	20+2с	
ОУП.12	Обществознание		2*		78	4	74	34	40	34			34	40+4с	
ОУП.13	География				39	2	37	14	23	14			17	20+2с	
ОУП.14	Индивидуальный проект	2			54	12	11	5	6	5	25	6	11+4с	8с+25к+6з	
ОУП.15	Основы финансовой грамотности		2		32	4	28	14	14	14			22+2с	6+2с	
ОУП.16	История России		2*		32	2	30	4	26	4				30+2с	
ОУП.17	Культура профессионального общения		2*		32	2	30	4	26	4				30+2с	
ВСЕГО:		4	8	2	1476	90	1314	738	576	738	48	24	579+28с+5к = 612	737+60с+43к +24э= 864	

3.2. План учебного процесса (2-4 курсы, реализация ППССЗ)

Индекс	Наименование, циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации, № семестра				Учебная нагрузка студента									Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам					
		экзаменов	курсов. проектов	Дифференц.зачет	Зачетов/конт. работ	Макс. учеб. нагрузка	Само ст. учебн. нагрузка	Обязат. учебн. занятия						II курс		III курс		IV курс		
								Всего занятий	в том числе					3 сем. 12 недель	4 сем. 16 недель	5 сем. 12 недель	6 сем. 12 недель	7 сем. 13 недель	8 сем. 10 недель	
									В том числе в виде практик	лекций	практ. зан.,	курс. преект	Практика							
3	4	5	6	7	8	9	10	11	13	14	15	16	17	18	19	20				
ОГСЭ.01	Основы философии			4		72	24	48		44	4			48/3						
ОГСЭ.02	История			3		72	24	48		28	4			48/4						
ОГСЭ.03	Иностранный язык			8	4,6	243	81	162		0	162			24/2	32/2	26/2	30/4	26/2	24/2	
ОГСЭ.04	Физическая культура	8			4,6	243	81	162		10	152			24/2	32/2	26/2	30/2	26/2	24/2	
ОГСЭ.В.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (вариативная часть)					174	58	116		72	44									
ОГСЭ.В.01	Русский язык и культура речи				3,4	72	24	48			20			24	24					
ОГСЭ.В.02	Социальная психология				6	48	16	32			12					32				
ОГСЭ.В.03	История и культура родного края				7	54	18	36			12							36		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	0	0	2	2	216	72	144		28	58									
ЕН.01	Математика			4	3	90	30	60			20			60						
ЕН.02	Информатика			4	3	126	42	84			46			32/2	52/2					
ЕН.В.00	Математический и общий естественнонаучный цикл (вариативная часть)					48	16	32		28	4									
ЕН.В.03	Экологические основы природопользования				7	48	16	32			4							32		
П.00	Профессиональный цикл					2982	994	1988			672									
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины					990	330	660			234									
ОП.01	Инженерная графика			4	3	126	42	84			84			40	44					
ОП.02	Техническая механика	5			4	174	58	116			24				60	56				
ОП.03	Древесиноведение и материаловедение	4			3	93	31	62			18			32	30					
ОП.04	Метрология, стандартизация и сертификация			5		87	29	58			12					58				
ОП.05	Электротехника и электроника	5			4	108	36	72			22				40	32				
ОП.06	Гидротермическая обработка и консервирование древесины			5	4	90	30	60			16				30	30				
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности			7		60	20	40			18							40		
ОП.08	Экономика организации	8	8	7	7	150	50	100			20							68	32	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности			8		102	34	68			20						68			
ОП.В.00	Общепрофессиональные дисциплины (Вариативная часть)					492	164	328			96									
ОП.В.10	Основы резания древесины			3		48	16	32			8			32						
ОП.В.11	Экономические основы производства				4	48	16	32			8				32					
ОП.В.12	Технические измерения				3	48	16	32			12			32						
ОП.В.13	Охрана труда			4		48	16	32			8				32					

ОП.В.14	Системы автоматизированного проектирования			8	7	100	50	100			30					32	68	
ОП.В.15	Автоматизация проектирования столярно-мебельных изделий				7,8	100	50	100			30					32	68	
ПМ.00	Профессиональные модули					1500	500	1000			342	60						
ПМ.01	Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств	8*	8			657+288		438+288			116							
МДК.01.01	Лесопильное производство	8		6	5,7	321	107	214			52	30			50	74	42	48
МДК.01.02	Мебельное и столярно-строительное производство	7		6	5	204	68	136			46				36	54	46	
МДК.01.03	Фанерное и плитное производство	7				84	28	56			12						56	
МДК.01.04	Спичечное, тарное и другие деревообрабатывающие производства				7	48	16	32			6						32	
УП.01.01	Учебная практика				5,6			72							36	36		
ПП.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)				6,7,8			216								72	108	36
ПМ.02	Участие в организации производственной деятельности в рамках структурного подразделения деревообрабатывающего производства	8*				144	48	96			46							
МДК.02.01	Управление структурным подразделением			8		72	24	48			18							48
МДК.02.02	Анализ производственно-хозяйственной деятельности структурного подразделения			8		72	24	48			28							48
ПП.02.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)				8			54										72
	Выполнение работ по профессии станочник деревообрабатывающих станков					1126		434			180							
ПМ.03	Изготовление столярных изделий	4*				225+288		150+288										
МДК.03.01	Технология столярных работ	4			3	225	75	150			50			62	88			
УП.03.01	Учебная практика							180						108	72			
ПП.03.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)							108							108			
ПМ.04	Слесарная обработка деталей	3*				46+72		46+72										
МДК.04.01	Технология слесарных работ				3	68	22	46			18			46				
УП.00	Учебная практика			3				72						72				
ПМ.05	Наладка и ремонт деревообрабатывающего оборудования	6*				225+252		150+252										
МДК.05.01	Устройство и наладка деревообрабатывающего оборудования	6			5	176	75	150			70			32	46	72		
УП.05.01	Учебная практика			5,6				180						108	36	36		
ПП.05.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)				6			72								72		
ПМ.06	Обработка и изготовление сложных деталей и заготовок на деревообрабатывающих станках	6*				180+252		120+252							120			
МДК.06.01	Технология работ на	6			5	180	60	120			42	30			48	72		

	деревообрабатывающем оборудовании																				
УП.06.01	Учебная практика			5,6														72		108	
ПП.06.01	Производственная практика (практика по профилю специальности)				6														72		
	Вариативная часть циклов ОПОП																				
	Итого по циклам																				
	Итого:																				
Консультации на учебную группу по 4 часа на человека в год * экзамен(квалификационный) по профессиональному модулю		Всего		Дисциплин и МДК								11	12	1	14	11	8	12	10		
				Учебной практики								-	-	5	5+3	4	5+6				
				Производственной практики / преддипл. практики														3	3+4		
				Экзаменов								-	3	-	2	2	2	2	2		
				Дифференцированных зачетов								-	6	1	4	2	2	1	1		
				Зачетов/ контрольных работ								8	1	7	6	6	5	5	2		

4. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
	КАБИНЕТЫ
1	Социально-экономических дисциплин
2	Экономики и права
3	Русского языка и культуры речи
4	Иностранного языка
5	Математики
6	Информатики и информационных технологий
7	Инженерной графики
8	Древесиноведения и материаловедения
9	Экологических основ природопользования
10	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
11	Электротехники и электроники
12	Технология деревообработки
	ЛАБОРАТОРИИ
1	Электротехники, электроники и автоматизации
2	Древесиноведения и материаловедения
3	Метрологии, стандартизации и сертификации
	МАСТЕРСКИЕ
1	Слесарная
2	Деревообработки
3	Столярная
	ЗАЛЫ
	Спортивный и тренажерный залы
	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет, актовый зал

5. Пояснение к учебному плану

5.1 Нормативная база

Содержание среднего профессионального образования по специальности **35.02.03 ТЕХНОЛОГИЯ ДЕРЕВООБРАБОТКИ** определяется образовательной программой подготовки специалистов среднего звена, разработанной в соответствии со следующими нормативными правовыми актами:

- ✓ Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ✓ Федеральный государственный образовательный стандарт по специальности среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 452 от 7 мая 2014 года, зарегистрированный в Министерстве юстиции (рег. № 33283 от 20.05.2014г.) 35.02.03 «Технология деревообработки» (в ред. Приказа Минпросвещения России от 13.07.2021 N450) с получением квалификации базовой подготовки техника-технолога.
- ✓ Приказ Минобрнауки России от 17.05. 2012г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012года, рег. №24480) с учетом внесенных изменений в данный документ, на основании соответствующих приказов.
- ✓ Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 N1014 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования"(Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2022 N 71763).
- ✓ Приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- ✓ Приказ Министерства просвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211);
- ✓ Приказ Министерства Просвещения Российской Федерации от 05 августа 2020 г. № 885/390 «О практической подготовки обучающихся»;
- ✓ Приказ Минобрнауки России от 14 октября 2022 г. № 906 "Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов".
- ✓ Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 N 1199 "Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования" в редакции внесенных изменений на основании соответствующих приказов.
- ✓ Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного санитарного врача РФ от 28.01.2021г.№2 (регистрация в Министерстве юстиции РФ 28.01.2021г.№62296).

- ✓ Санитарные правила СП2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного санитарного врача РФ от 28.09.2020г.№28 (регистрация в Министерстве юстиции РФ 18.12.2020г.№61573).
- ✓ Устав ГБПОУ ЛО «ЛПТ»

При составлении учебного плана учитывались:

- ✓ Письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Минпросвещения России «Рекомендации по получению среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования от 01.03.2023 №05-592.

5.2. Общие сведения

Учебный план имеет следующую структуру:

- Общеобразовательный цикл
- Общий гуманитарный и социально-экономический цикл;
- Математический и общий естественнонаучный цикл;
- Общепрофессиональный цикл;
- Профессиональный цикл;
- Государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации базовой подготовки *техника-технолога*.

В соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденном Приказом Министерства Просвещения РФ от 24 августа 2022 г. № 762; Уставом ГБПОУ ЛО ЛПТ, объем обязательной аудиторной нагрузки составляет 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка студента 54 часа и включает: 36 часов аудиторной нагрузки и 18 часов внеаудиторной нагрузки (консультации, самостоятельная работа студентов, в том числе и выполнение курсовых работ(проектов) по дисциплине «Экономика организации» и профессиональным модулям «Разработка и ведение технологических процессов деревообрабатывающих производств» и «Обработка и изготовление сложных деталей и заготовок на деревообрабатывающих станках».

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

В общеобразовательном, общегуманитарном, математическом, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, практики (в профессиональном цикле как часть практической подготовки). Аудиторными занятиями называются работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных нагрузок.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут коррекционной работы.

Каникулы проводятся 34 недели, из которых на 1,3 курсах – по 11 недель, на втором -10 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период; на четвертом – 2 недели,

Государственная итоговая аттестация – 6 недель, из которых 4 недели на подготовку к ГИА.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена (СПССЗ) по специальности 35.02.03 «Технология деревообработки» предусматриваются следующие виды практической подготовки: лабораторные, практические занятия, курсовое проектирование и практика (учебная и производственная). Реализация лабораторных и практических занятий проводится в соответствии с локальным актом «Положение о планировании, организации и проведении лабораторных и практических занятий обучающихся в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Подпорожский политехнический техникум», утвержденным приказом ГБПОУ ЛО «ППТ» 31.08.2020 № 01-05/56 по учебным дисциплинам и профессиональным модулям. Практическая подготовка при проведении практики, реализуется через учебную и производственную практику в профессиональных модулях, путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и проводится в соответствии с локальным актом «Положение о практике обучающихся в государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Подпорожский политехнический техникум», утвержденным приказом ГБПОУ ЛО «ППТ» 07.10.2020 № 01-05/67.

Учебный процесс реализуется по шестидневной рабочей неделе, продолжительность занятий 45 минут. Занятия в компьютерном классе проводятся по подгруппам (не менее 8 человек).

Учебная практика реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности. направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Производственная практика реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности. Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются в несколько периодов, рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Практика запланирована из расчета 36 академических часов в неделю. Общий объем практик (в часах – 1368, в неделях – 38, включая и преддипломную), составляет 68% от часов профессионального цикла образовательной программы

Учебная практика – 19 недель, из них на 2 курсе – 10 недель, на 3 курсе – 9 недель

Производственная практика по профилю специальности – 19 недель, включая преддипломную; из них на 2 курсе – 3 недели, на 3 курсе – 6 недель, на 4 курсе – 6 недель.

Преддипломная практика проводится в 8 семестре в объеме 4-х недель и направлена на подготовку выпускной квалификационной работы.

Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Учебный план предусматривает включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для этого предусмотрена замена предмета «Физическая культура» на учебный предмет «Адаптированная физическая культура» и реализуется особый порядок проведения занятий, оценивания и проведение аттестации в соответствии с локальным актом техникума. Предусмотрено включение во внеурочную деятельность занятий по Программе коррекционной работы.

5.3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии.

Общий объем образовательной программы для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования увеличен на 1476 часов, с учетом промежуточной аттестации, при этом срок обучения увеличен на 1 год.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический (инженерный) профиль *(с углубленным изучением математики и физики)*.

профиль. Учебный план профиля (в соответствии последних изменений ФГОС СОО №732 от 12.08.2022г.) должен содержать не менее 13 учебных предметов:

- Русский язык
- Литература
- Иностранный язык
- Математика
- История
- Физическая культура
- Основы безопасности жизнедеятельности
- Физика
- Информатика
- Химия
- Биология
- Обществознание
- География.

При этом учебный план технологического(инженерного) профиля обучения содержит 2 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: «Математика» и «Физика».

В рамках освоения общеобразовательного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года обучения. Аттестация индивидуального проекта проводится в форме общественной презентации в пределах 6 часов, отведенных на изучение учебного курса.

5.4 Формирование вариативной части ППССЗ

1.1. Вариативная часть образовательной программы использована для увеличения объема часов в целях повышения качества освоения основных видов деятельности, предусмотренных ФГО СПО.

1.2. Вариативная часть учебного плана (864 часа). реализована следующим образом:

Время, отведенное на изучение вариативной части, использовано следующим образом:

- ✓ 148 часа на расширение циклов ОГСЭ, ЕН и направлены на реализацию личностных потребностей обучающихся, обеспечение формирования социальных и общекультурных компетенций;
- ✓ 360 часов на расширение инвариантного цикла ОП и введение блока ОП в соответствии с ФГОС по профессии СПО 35.01.02«Станочник деревообрабатывающих станков» .

- ✓ 140 часов на расширение блока: *Выполнение работ по рабочей профессии*, а именно модулей (ПМ 03;04;05 и 06), которые реализуются в соответствии с ФГОС по профессии СПО 35.01.02«**Станочник деревообрабатывающих станков**» .
- ✓ 216 часов (6 недель) на увеличение учебной практики. По окончании изучения модулей ПМ 03;04;05 и 06, и при условии прохождения учебной практики, и выполнении квалификационной работы, студентам присваивается квалификация по **ОК 016-94 - 18783 станочник деревообрабатывающих станков III или IV разряда**; Таким образом, создаются предпосылки более тщательного освоения ОПОП, повышения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и интересами самой личности студента.

Особенности распределения часов обязательной и вариативной части представлены в таблице

№	Наименование разделов	Обязательная часть	Вариативная часть	Всего часов
1	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	420	116	536
2	Математический и общий естественнонаучный цикл	144	32	176
3	Общепрофессиональный цикл	660	360	1020
4	Профессиональные модули	828	140+216	968
	ВСЕГО	2052	864	2916
5	Распределение обязательной и вариативной части образовательной программы	70,4%	29,6%	100%
6	Практика	1008		1224
7	Преддипломная практика	144	-	144
	Всего по циклам ППССЗ:	3204		4068
8	Общеобразовательный цикл			1476
9	Промежуточная аттестация			180
	ИТОГО			5724
10	ГИА			216
	По ФГОС с учетом получения среднего общего образования			5940

5.5. Общие компетенции в результате освоения ОПОП

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

5.6. Порядок аттестации обучающихся

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний, по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются техникумом самостоятельно. В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств. Промежуточная аттестация студентов проводится два раза в учебном году в соответствии с учебным планом и включает: экзамены, дифференцированные зачеты, зачеты, последние, в свою очередь, могут проводиться в виде контрольных работ. Консультации (групповые и индивидуальные) определяются преподавателям и проводятся по расписанию перед экзаменами. По предметам, дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся дифференцированные зачеты, зачеты за счет часов, отводимых на изучение данной дисциплины (предмета, курса). Дни промежуточной аттестации по календарному учебному графику включают в себя подведение итогов за семестр, выставление оценок за семестр, но в эти дни проводятся занятия. Экзамены проводятся по окончании изучения предметов, дисциплин и профессиональных модулей в рамках календарной недели в отведенное время, в дни, освобожденные от занятий, по расписанию. Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре и практике.

Годы обучения	I	II	III	IV
Экзамены	4	4	6	4
Зачеты, дифференцированные зачеты	10	6	6	9

Государственная итоговая аттестация проводится в форме государственного экзамена и защиты дипломного проекта (работы), согласно приказа Приказ Министерства Просвещения России от 8 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации

по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 декабря 2021 г., регистрационный № 66211). Содержание заданий ВКР должна соответствовать результатам освоения одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу.

Профессиональный цикл учебного плана состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности согласно получаемой квалификации специалиста среднего звена – *техника-технолога*.

Составила *начальник отдела по учебной работе*

И.Р.Тер-Абрамова

Согласовано:

Председатель МК по общеобразовательным предметам

Л.Б.Максимова

Протокол № 7 от 16.03. 2023г.

Председатель МК по программам подготовки специалистов среднего звена

Л.А. Ядыкина

Протокол № 7 от 25.03. 2023г.